

CYBERSEC 2023 臺灣資安大會

一、會展時間

2023 年 5 月 9 日 (二) 至 5 月 11 日 (四)

二、會展地點

台北南港展覽館二館四樓 & 七樓 (台北市南港區經貿二路 2 號)

三、會展目的

iThome 自 2015 年起，連續九年舉辦「CYBERSEC 臺灣資安大會」。在上位政策引導及產業發展催化下逐年成長、步步接軌國際，每年吸引超過一萬人報名參加，三天會期高達 250 場專業議程，集結逾 300 家國內外知名資安品牌參展，更是國內規模最大的年度資安盛事。

資安威脅與挑戰，正如同病毒不斷地進化、變種。攻擊者的目標及介面除了企業情境，也加速染指新興技術領域；維護資訊安全的責任從 IT 人員，擴及到開發、維運、營運負責人及全體員工；嚴峻的情勢也迫使防禦前線不再限於企業體自身，也考驗著各產業組織間的聯防思維與作為。

有鑑於此，2023 臺灣資安大會以「**Bring Security to**」為主軸，邀請產、官、學、研界所有關心資安的人士一齊投入，透過撰文、演說、工作坊、參展、交流、實作課程或體驗等方式分享自身的洞察、技術架構、產品、服務，企盼藉此形成行動倡議。今年大會亮點之一是擴大邀請全球重量級資安專家來臺分享，並聚焦 AI、Web3、雲端、零信任、物聯網、供應鏈、資安治理與 CMMC 國防產業安全等論壇面向，深入探討跨領域、跨產業的新興資安威脅與前瞻技術研究，積極提升各全民資安意識，讓資安成為內建 DNA，強化企業組織韌性，落實永續發展之道；同時，持續舉辦「臺灣資安館」及「Cyber Talent」專區，聚焦 MIT 資安產業豐沛動能，與資安人才職涯與培育發展議題。

「臺灣資安大會」期許成為亞洲區域重要的資安交流平台，將藉由凝聚資安產業中的各方力量，加速企業整體資安意識提升，厚植企業防禦能量，促進資安產業發展及創新，誠摯邀請各界先進蒞臨指導，共創臺灣資安新格局。

四、會展主軸

疫情過後，世界局勢動盪格外劇烈，地緣政治衝突更加頻繁。在全球數位化腳步持續加速下，資安威脅風險未曾消減，新興攻擊手法更是來勢洶洶，進逼生活的每一處角落。網路勒索橫行、假消息詐騙猖獗、軟體漏洞層出不窮、醫院與油水電基礎設施攻擊頻傳，而物聯網、自駕載具、人工智慧、太空衛星等新興科技潛在的資安問題，更是令人擔憂—資安已與工安、食安、運安、國安及人民生命財產安全畫上等號。

如果我們不想要如夸父追日，看不到與資安威脅對抗的盡頭，那麼就要儘早把資安融入各行各業與萬事萬物，讓資安成為企業組織與人民生活的DNA。

因此，CYBERSEC 2023 臺灣資安大會今年以「**Bring Security to**」為主題，呼籲各產業一同探討與實踐資安融合，一起把資安帶到企業營運的每個角落與日常生活的每一天，共同創造安全數位未來的無限可能。

五、合作單位

- 指導單位：數位發展部、國家科學及技術委員會
- 主辦單位：iThome 電週文化事業股份有限公司
- 共同主辦單位：社團法人台灣駭客協會、趨勢科技
- 策略技術夥伴：奧義智慧科技科技
- 完整合作夥伴資訊詳見附件一

六、與會對象

- 技術專家：匯聚國內外知名資安技術領袖與趨勢專家、白帽駭客高手、及各領域資安專家
- 資安政策制定者：中央及地方資安領域相關官員、各縣市政府及機關資安首長、資安業務相關承辦人員
- 第一線資安從業人士：來自各產業的資訊人員、資安從業人員，涵跨資訊長、資安長、中階主管，到第一線企業專責人員，皆熱情參與
- 推動資安發展團體：各界組織社群、產業發展協會等從業人士
- 媒體及有興趣之社會大眾

七、展會官網

- 詳細議程與講者介紹請見官網：<https://cyber.ithome.com.tw/>



八、展會介紹 (*註：完整活動及議程資訊持續更新於官網中)

■ 資安會議

- ✓ 盛大的會議規模：會期三天，現場提供 15 軌同步議程、超過 250 場專業技術議程，涵蓋最新且熱門資安議題與技術面向。並透過資安技術範疇 Tag 標示指引，以及課程等級建議，包含：通識、中階、進階，幫助來賓快速選擇。
- ✓ 完整的主題議程：匯聚多位海內外知名資安專家分享「大會主題演講」；以及今年涵蓋各種多元新穎的主題，包含：深入探討最前瞻新興技術應用發展趨勢的「Web3 安全論壇」、「xSecurity 論壇」、「資安威脅研究室」、「零信任論壇」、「DevSecOps & SecOps 論壇」、「軟體安全論壇」與「人工智慧資安論壇」；與跨領域產業導入資安防護的「電動與自駕車資安論壇」、「工控安全論壇」、「供應鏈資安論壇」與「金融資安論壇」等；和資安實戰攻防技術與實務經驗的「Blue Team 論壇」、「Red Team 論壇」等議程；以及專屬資安與資訊主管的閉門會議「Cyber Leadership Forum」、「資安長專屬論壇」；更透過「CyberLAB」實機操作，提供最逼真的資安攻防演練。
- ✓ 堅強的講師陣容：邀請國內外重量級資安專家齊聚一堂，以其前瞻的資安思維、豐富的資安經驗、多元的觀點與嶄新的視野，引領一場資安啟發之旅，看見不一樣的資安。

■ 資安展覽

- ✓ 會期三天，預計吸引超過 300 家國際大廠與臺灣在地知名資安品牌同步展出，網羅上千種最新資安產品與服務，以亞洲成長最快、臺灣唯一超規格資安專業展覽之規格，展示最新、最全面的資安解決方案及產品，提供更豐富多元的產品功能展示與互動解說，協助您加速擬定資安對策。

- ✓ 現場提供商洽交流空間，涵跨多元展覽議題，包含：臺灣資安館、資安人才交流 CyberTalent 專區等豐富資安樣貌。

■ 跨界交流

- ✓ 同步規劃系列活動，提供政府企業領袖、產官學研菁英及未來資安人才等各界人士，共同與會交流，尋求合作之對話機會。

■ 大會議程請參閱附件二

九、報名方式

- 即日起開放報名(額滿為止)，請上大會官網：<https://cyber.ithome.com.tw/>

1. 免報名費，食宿、交通自理。
2. 因座位有限，主辦單位保留報名資格審核權。
3. 活動好禮：(*註：詳細兌獎辦法請以官網公告內容為準，每人限領乙份，贈完為止)

- 凡參與者將獲贈「CYBERSEC 2023 逛展實用提袋」乙份。
- 來賓於5月10日出席者有機會獲得【CYBERSEC 2023 臺灣資安年鑑】乙本，內含最新資安議題發展關注焦點、資安趨勢預測。
- 來賓於5月10日出席者有機會獲得【CYBERSEC 2023 會場版 - 臺灣資安市場地圖摺疊傘】乙把。
- 深度參會好禮 A:任一堂議程 / 展攤皆視為 1 點，來賓集滿 40 點，即有機會獲得【防潑水 3C 收納包】乙件。
- 深度參會好禮 B:逛滿超級品牌展區及旗艦型展攤，集至 30 攤即有機會獲得【CYBERSEC 2023 紀念 T-Shirt】乙件。

4. 收到報名資料後，系統將發出確認信告知已收到資料，並於資料審核後，於活動行前兩週內以 e-mail 發出會前通知及報到編號。

5. 報名及活動聯絡人

姓名：開沛華

電話：(02) 2562-2880#3622

附件一、共同主辦單位及大會合作夥伴：

(*註：完整合作夥伴資訊持續更新於官網中，請依官網公告內容為準)

指導單位

主辦單位



共同主辦

策略技術夥伴

鑽石級



白金級贊助商



CYBERSEC 2023
臺灣資安大會

5/9 Tue - 5/11 Thu
臺北南港展覽二館

Brand Day
贊助商



黃金協
贊助商



學術界



| | | | | | |
|--|--|------|---|-----------|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 指導單位 | 數位發展部 Ministry of Digital Affairs | 主辦單位 | |
| | | 執行單位 | 工業技術研究院 Industrial Technology Research Institute | 協辦單位 | 財團法人資訊工業策進會 INSTITUTE FOR INFORMATION INDUSTRY |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 主辦單位 | 協辦單位 | 僑務發展人才發展社 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

CYBERSEC 2023 臺灣資安大會 議程表 05.10 WED. Day2

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|---|---|---------------------------|--|--|--|---|--|---|--|
| 09:00 – 10:00 | 來賓報到 | | | | | | | | | | |
| 大會主題演講 地點:701 ABCD | | | | | | | | | | | |
| 10:00-10:05 | 大會開場致辭 | | 吳其勳, CYBERSEC 2023 大會主、iThome 總編輯 | | | | | | | | |
| 10:05-10:35 | 大會主題演講 – From CIA to DIE | | Sounil Yu, CISO & Head of Research JupiterOn | | | | | | | | |
| 10:25-11:05 | 大會主題演講 – 曜祥網技 | | 曜祥網技 資安專家 | | | | | | | | |
| 11:05-11:35 | 大會主題演講 – 企業全面數位化後的資安新思維 | | 劉榮太 (Terence Liu), 睿控網安 執行長 | | | | | | | | |
| 11:35-12:05 | 大會主題演講 – Advanced Persistent Cybercrime - Destructive Wipers | | Derek Manky, Chief Security Strategist & Global VP Threat Intelligence, Fortinet | | | | | | | | |
| 大會議程 | | | | | | | | | | | |
| | 資安品牌日 – Cloudflare 701A | 零信任論壇 701B | DevSecOps & SecOps 論壇 701C | 資安品牌日 – Google 701E | 工控安全論壇 701F | Web3 安全論壇 701G | Blue Team 論壇 701H | 資安品牌日 – 威睿 702 | 軟體安全論壇 703 | 4A | 資安威脅研究室 4B |
| 14:00 14:30 | Cloudflare 精選議程 | 人類滲透測試：零信任或可信賴的存在體？ 梅興 輔仁大學 資訊工程 副教授 | DevSecOps 實踐與挑戰 高于凱 HackerCat HackerCat | Google 精選議程 | 大會精選議程 | | Unleashing Cyber Chaos Nexus Between Nation State and eCrime Adversaries Scott Jarkoff CrowdStrike Director, Strategic Threat Advisory Group, APJ & EMEA | 小孩子才做選擇：又廣、又深、又快的網路分析，誰說不能全都要？ 姜家齊 威睿科技 技術長 | 將漏洞扼殺於搖籃之中：利用紅隊為開發注入能量 王建元 Synology Inc. Product Developer | 捍衛 IoT 裝置及場域資安 — 身份識別、裝置鑑別、災害還原 劉宜鑫 研華科技 嵌入式物聯網事業群 俞伯翰 自由系統 執行長 | APT Trend Micro |
| 14:45 15:15 | Cloudflare 精選議程 | 去邊界化，端點防護非比尋常 陳育徽 精品科技 資安顧問 | 資安聯防的下一步，從 SIEM 到 XDR Richard Lee CrowdStrike 北亞區技術顧問 | Google 精選議程 | 架構零信任的基礎並打造更安全的 OT 環境 Yiyi Miao OPSWAT Chief Product Officer | Web3 資安：從 2022 年 Hacker's Summer 討論藍隊防禦視角 Wolf Chan XREX Principal Security Engineer Seal Cao XREX Security Engineer | 網域之刃-領域展開 hans 中華資安國際顧問 | 如何守護你的流量，防止它們在實際網路間誤入歧途？ Chim Pan 威睿科技 資深經理 | How your API be my API Jie Liao Palo Alto Networks Solutions Architect | 解密 MDR 託管服務：實時監控、快速響應與情資共享 呂建鋒 TeamT5 技術支援服務資深經理 | 注意看，這些 Windows 的 Potatoes 太狠了！ 解析 5 種基於 MS-RPCE 的攻擊手法 Hank Chen TXOne Networks 資安威脅研究員 Sheng-Hao Ma TXOne Networks 資安威脅研究員 |
| 15:45 16:15 | Cloudflare 精選議程 | 中華資安國際 精選議程 | 敏捷開發更要顧及資安 DecSecOps 其實沒那麼難 劉作仁 安華聯網科技 技術長 | Google 精選議程 | 一勞永逸的工控資安？OT Security - Changed Forever 陳建業 數位資安系統 技術經理 | 趨勢科技 精選議程 | 荷魯斯之眼 - 以攻擊面風險管理看破你以為的防護 蘇學翔 奧義智慧科技 資深資安威脅研究員 | 精選案例分享：流量分析和安全防護，你也可以這麼做 Flora Chen 威睿科技 副總經理 | Source Code Scanner 的雙面刃以及範例 Billy Crypto.com Application Security Engineer | 創泓 精選議程 | Let's go Hunt! Linux Threat Hunting World! 蔡晉安 奧義智慧科技 資安研究員 |
| 16:30 17:00 | Cloudflare 精選議程 | 大會精選議程 | 由 DevOps 到 DevSecOps，從沒有到有的產品資安 Sam ViewSonic Global Inc. Team Lead of Security Team | Google 精選議程 | OPC-UA 汽車製造的數位轉型新曙光？攻擊者正潛伏在下一波新攻擊！ 馬聖豪 TXOne Networks 資安威脅研究員 | 趨勢科技 精選議程 | 趨勢科技 精選議程 | 案例分享：讓大數據流量分析為你的網路創造營收、提升效能、防護安全的全方位創新應用 陳建安 威睿科技 技術總監 | Synology Security Development Lifecycle 林思辰 群暉科技 Product Developer | 新興科技下的數位鑑識趨勢#Digital Forensics incident response 陳威棋 勤業眾信聯合會計師事務所 執行副總經理 | 近期惡意文件利用手法與其趨勢分析 黃俊嘉 奧義智慧科技 實習資安研究員 |

| 特殊議程 | | | | |
|---------------------|---|---------------------|--------------------|--------------------|
| 時間 | 資安長專屬論壇 (邀請審核制) 701D | 時間 | 4C | 4D |
| 14:00 14:30 | Cyber Defense Matrix Sounil Yu, CISO & Head of Research JupiterOn | 12:30 16:30 | CyberLAB 實機體驗課程 | CyberLAB 實機體驗課程 |
| 14:30 14:50 | 運用人工智慧 AI 大腦，全方位處理各式 資安攻擊 (外部、內部、資料外洩) 蘇禮順 Splunk 台灣區資深售前工程師 | | | |
| 14:50 15:20 | 金融資安領導與事件應變聯防：以 CISO 為例 高大宇 永豐商業銀行 副總經理 | | | |
| 15:40 16:10 | Security Operation Center 不是有了就 好～從 SOC Capability Maturity Model 談起 唐雍為 資誠智能風險管理諮詢 執行董事 | | | |
| 16:10 16:40 | 超越定性：FAIR 如何幫助企業量化資 訊風險 游政卿 合動投資控股股份有限公司 資安 長 | | | |

CYBERSEC 2023 臺灣資安大會 議程表 05.11 THUR. Day3

大會議程

| | 營運安全論壇 701B | Blue Team 論壇 701C | 人工智慧安全論壇 701E | 勒索軟體論壇 701F | 供應鏈資安論壇 701G | 電動與自駕車資安論壇 701H | 工控安全論壇 703 | 資安威脅研究室 4A | xSecurity 論壇 4B | 金融資安論壇 701A | 資安品牌日 - 台灣微軟 701D |
|---------------------|--|---|---|------------------------------|--|---|--|--|---|--|--|
| 09:30 10:00 | 零碼的戰場藍隊還要多久到達? 陳彥銘 中華資安團隊 資安工程師 | Lessons Learned from National-State Attacks Strategies for Protecting Organizational Cybersecurity Helton Wernik Microsoft Threat Intelligence Analyst | 利用語言模型強化威脅偵察 陳仲寬 奧義智聯科技 資安研究主任 | 奧義 PK | 自備門前警的安全不專於資安安全 ~ 供應鏈安全於各產業的發展 張勝雄 資誠智地風險管理諮詢 執行董事 | Car Security 法規 Trend Micro | SEMI E187/E188 Trend Micro | 從黑箱程式語言以污點分析對抗無限虛構的在野勒索攻擊 馬聖華 TXOne Networks, inc. 資安威脅研究室 | Deepfake Trend Micro | | 探索微軟自身如何透過零信任策略的實踐，實現資訊安全與員工生產力 周彥偉 台灣微軟 副總經理 |
| 10:15 10:45 | ZeroOne 精選課程 | 資安團隊全面躍升，從攻擊演練到投資管理 沈家生 威爾資訊 CEO | The Crucial Relationship between Artificial Intelligence and Security Donald Huang 旺宏電子 Product Marketing Director | ZeroOne 精選課程 | 中華資安 精選課程 | 翻開 ISO/SAE 21434 中遺棄的陷阱卡：利用攻擊知識庫打造車載環境的資安韌性 林殿智 奧義智聯科技 資深資安威脅研究室 | 大規模網路掃描：以在全球上找出有漏洞的 Data Distribution Service (DDS) 為例 Ta-Lun Yen TXOne Networks Sr. Vulnerability Researcher | APT Trend Micro | PQC 陳君明 | Edgio 精選課程 | 部署微軟零信任架構，全面提升企業資安防護力 鄭全貴 台灣微軟 資深合作夥伴技術經理 |
| 11:00 11:30 | Hennge 精選課程 | CrowdStrike 精選課程 | 沙箱中的影武者！利用資料探勘標記惡意程式家族及攻擊技術 陳德賢 奧義智聯科技 資安研究員 | TeamT5 精選課程 | 全方位供應鏈資安風險管控 劉顯階 數位資安系統工程師 | Car Security - 硬體安全 Trend Micro | 以執行者角度分享 62443 取證過程的歷程分享 黃凱慎 Moxa 專務主任 | APT 組構的調查日記 馬洪豐 中華資安團隊 技術工程師 | | | 進入無密碼時代：探索新一代的身分驗證 林藍琳 台灣微軟 技術專家 |
| 11:45 12:15 | 企業與機關如何確保上雲資訊安全 謝逸凡 遠傳電信 協理 | 你真的知道你的風險優先級嗎？應用於網域 AD 的風險量化模型 Mars Cheng TXOne Networks 威脅研究經理 Dexter Chen TXOne Networks 資安威脅研究員 | 萬幼筠 | APT Trend Micro | 供應鏈資安威脅加劇，劃分角色及權利義務為防禦致勝關鍵 施任豪 華華資安 副總經理 | Car Security Trend Micro | 從 ICS malware 到 OT adversary emulation 的自動化之路 Vic Huang UCCU/Hacker Member Sol Yang 獨立研究人員 | 獵人核心：惡意程式與驅動程式的猿猴舞 Zeze TeamT5 Security Research | 鄭義 Birdman | | 應用機器學習實現更優質的數據安全管理 陳崑竹 Microsoft Taiwan Technical Specialist |
| | Red Team 論壇 701B | Blue Team 論壇 701C | 零信任論壇 701E | 安全意識培訓論壇 701F | CMCC 國際產權安全供應鏈論壇 701G | 資安治理論壇 701H | 703 | 資安威脅研究室 4A | xSecurity 論壇 4B | 金融資安論壇 701A | 上市櫃資安標準論壇 701D |
| 14:00 14:30 | 企業內資安檢測團隊實務 Peter Chi Taiwan Rakuten Ichiba Inc. Team Leader (經理) | 那些隱藏在 CDN 中的危險：為什麼 CDN 可能沒有你想的那麼安全 尤理衛 Cymetrics Security Engineer | | | | 資訊安全治理實務篇：關聯管理議題研析 吳明輝 SEMI 資安委員會委員 | 如何保護 AD，一項不能失防的企業資產 薛傑 數位資安系統 總經理 | 中國網軍如何操作對台資訊戰 (IO) 蔡松廷 TeamT5 執行長 | 利用深度學習技術的旁路分析 陳君明 | 過往金融網路安全之事件反應和數位鑑識歷程 高大字 永豐商業銀行 Associate Executive Vice President, Prof. Dr. | 14:00-14:05 開場致辭 14:05-14:15 長會致辭 金融監督管理委員會 證券期貨局 副局長 |
| 14:45 15:15 | 難走紅隊與藍隊：Purple man 我的超人 Zet Cymetrics Senior Security Researcher | AD 與它的夥伴們轉生到零信任世界是否搞錯了什麼 孫維尚 奧義智聯科技 資安軟體工程師 蘇俊銘 奧義智聯科技 資安研究員 | CrowdStrike 精選課程 | 現代化混合雲資料保護 楊軒 群暉科技 夥伴開發專員 | | 利用關聯指標打造一個具備風險預警能力的資安風險地圖 張哲銘 兆豐銀行 科長 | 思路迅 精選課程 | 您有一則 VIP 活動邀請！-- 淺談透過會議邀請等手段的新型態社交攻擊 Linwei Tsao TXOne Networks 資安威脅研究室 Canaan Kao TXOne Networks Director | 資訊戰 | | 14:15-14:45 推動上市櫃公司強化資安的政策執行現況與推動事宜 汪厚發 臺灣證券交易所 副經理 14:45-15:15 從公開發行公司股東會年報分析公發公司資安揭露情形 彭偉賢 企業 稽核 主管 |
| 15:45 16:15 | 智能清洗 DDoS，為企業把脈對症下藥 Cliff Lai 騰雲運籌 CEO | M-21-31：日誌留存，強化企業資安韌性 賴家民 瑞寧數位 資深產品經理 | 找出看不見的敵人！別讓內網攻防，成為得勝羔羊 Peter Peng 騰通網路科技 技術經理 | | | 超越邊境：資安邊不見，你的邊管理與組織管理去哪裡？ 黃進詳 華碩電腦 資安管理 | 動態可信 精選課程 | 轉遊在數據之中：從海量樣本的出可利情實 廖翔予 奧義智聯科技 資安研究員 | | | 15:35-16:05 擬邀請上市櫃公司資安長分享資安治理經驗 |
| 16:30 17:00 | 建構自己的紅隊 - 開關打起來比較快 林廷恩 群暉科技 經理 | 網站滲透測試入門不求人 游鎮毓 IBM 軟體工程師 | Logical Component Analysis in ZTA 陳仲寬 奧義智聯科技 資安研究主任 | | | 介紹 FAIR 風險分析如何應用於 ISMS(ISO27005)風險管理框架 李夢民 遠信總經理 副總經理 | App 安全相關主題 王昇廷 艾斯沃 執行長 | 從空中到小算盤：Linux 藍字簿商分析 Ta-Lun Yen TXOne Networks Sr. Vulnerability Researcher | 打造開源安全供應鏈 - Open Source 國際趨勢以及經驗分享 林上智 Bureau Veritas 首席資安專家 | 金流流動：深入解析針對金融產業的 APT 攻擊事件 趙德捷 奧義智聯科技 資安研究員 | 16:05-16:35 從公開發行公司股東會年報分析公發公司資安揭露情形 周哲賢 勤業眾信聯合會計師事務所 協理 |

| 特殊議程 | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 時間 | 702AB | 702C | 4C | 4D |
| 09:30 16:30 | CyberLab 實機體驗課程 | CyberLab 實機體驗課程 | CyberLab 實機體驗課程 | CyberLab 實機體驗課程 |

附件二、大會議程：

(*註：完整合作夥伴資訊持續更新於官網中，請依官網公告內容為準)

CYBERSEC 2023 臺灣資安大會 議程表 05.09 TUE. Day1

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|---|---|---|--|--|---|--|
| 09:00 - 09:30 | 來賓報到 | | | | | | | | | |
| 大會主題演講 地點:701 ABCD | | | | | | | | | | |
| 09:30 - 09:35 | 大會開場致辭 | 吳其勳, CYBERSEC 2023 大會主、iThome 總編輯 | | | | | | | | |
| 09:35 - 09:40 | 總統致辭 | 擬邀請 總統 蔡英文 蒞臨開場致詞 | | | | | | | | |
| 09:40 - 09:45 | 貴賓致辭 | 邀請中 | | | | | | | | |
| 09:45 - 09:55 | 貴賓致辭 | 邀請中 | | | | | | | | |
| 10:00 - 10:30 | 大會主題演講 | 擬邀請 美國網路安全暨基礎設施安全局 (CISA) 代表分享 | | | | | | | | |
| 10:30 - 11:00 | 大會主題演講 – 美國政府網路資安成熟度及實行零信任架構的實戰經驗 | David Chow, 趨勢科技 首席技術策略長 | | | | | | | | |
| 11:00 - 11:30 | 大會主題演講 – 董事會的新課題：從零信任到資安韌性 | 陳建綱, 奧義智慧科技 商務長 | | | | | | | | |
| 11:30 - 12:00 | 大會主題演講 – What did the Russian invasion of Ukraine teach us about Cyber Threats | Shane Huntley Google Sr. Director of Google's Threat Analysis Group (TAG) | | | | | | | | |
| 大會議程 | | | | | | | | | | |
| | 資安品牌日 – Fortinet 701A | Tech Briefing 701B | Tech Briefing 701C | 資安品牌日 – 達友科技 701E | Tech Briefing 701F | 資安品牌日 – HCL 701G | Tech Briefing 701H | Tech Briefing 702 | Tech Briefing 703 | 4A |
| 14:00 14:30 | 資安鐵三角 2.0—打造安全無虞的網路環境 李尚峰 Fortinet 資深技術顧問 | 翻轉戰線，讓端點防護成為資料最強堡壘 許祐福 精品科技 資安顧問 | IOC? 威脅情資? 我全都要! 施茉莉 TeamT5 產品經理 許益章 TeamT5 產品經理 | 你知道你的雲破洞了嗎? 從 2023 第一起你不知道的資料外洩談起。 賴婕芳 Forcepoint Senior Security Conculat | 橙鉅科技 精選議程 | 卓越企業建立信任的致勝關鍵 - 資安弱點修補解析 Riley Liao HCL BigFix 北亞區副總經理 | 群輝科技 精選議程 | 解密! 用線上遊戲資安經驗, 打造高韌性的企業資安環境 林岳鋒 騰曜網路科技 CEO | 數位銀行詐欺與銀行面臨的漏洞所帶來的挑戰以及 AI 如何幫助 周虎 NetGuardians 亞太區售前顧問經理 | Henge 精選議程 |
| 14:45 15:15 | 雲端資安解決方案—化繁為簡，讓企業輕鬆管理雲端安全 王仁德 Fortinet 資深技術顧問 | Aruba 精選議程 | | Not only DAM, we are UAM! 林俊仁 庫柏資訊軟體總經理 | 零信任的第一步 NDR 透視下的內網可視性 林孟忠 ExtraHop 銷售工程師 | 安全檢測自動化，Secure DevOps 最佳實踐 Kevin Chia HCL 大中華區資深安全技術顧問 | 導入零信任同時符合 ISA/IEC62443 要求 Kenny Lee 必維國際檢驗集團 ISA/IEC 62443 Lead Evaluator | 數位資安 精選議程 | 邁達特 精選議程 | Dell Technologies DPS 資料保護-零信任 陳盈良 Dell Technologies 資深技術顧問 |
| 15:45 16:15 | FortiMDR – 打造端點防護金鐘罩! 資安事件調查分析實務分享 洗柏齡 Fortinet 資深技術顧問 | 很重要但不需要，左右為難的工控安全 詹鴻基 Claroty 大中華區技術顧問 | 做好 Web 及 API 安全以維持營運持續 范鴻志 Imperva 台灣資深技術顧問 | 不得不擁抱雲端嗎? 「資料為本」的 CASB/SSE 協助您 林皇興 達友科技 副總經理 | 駭客暗箭像八方風雨而來，企業如何利用開放式 MDR 找出正確的資安航道?! 廖原甫 宏碁資訊服務顧問 | 零信任架構的端點資安管理最佳實務 C. K. Lin HCL 大中華區首席技術顧問 | 資料匿名化，安心用資料 古永忠 PostgreSQL Taiwan 博士 | Continuous MFA，零信任的 AI 進階版 李晨嘉 數位資安系統售前工程師 | 一秒鐘破解一個密碼? 網站如何應對多變的撞庫攻擊? 陳俊仁 網際威信集團董事 | 企業安全開發流程升級之路 蔡龍佑 果核數位 副理 |
| 16:30 17:00 | OT 解決方案—身處戰場的你，武裝好自己了嗎? 曹仁賢 Fortinet 資深技術顧問 | 後疫情時代，數位工作場域的趨勢演變與資安策略 Vincent Wu Lenovo Regional Head of Cyber Security Solutions – Central Asia | 笑死，能關防病毒嘛要做免殺呢? 從令牌偽造到把防病毒關進沙箱隔離 馬聖豪 TXOne Networks 資安威脅研究員 | 掌握資安零信任的關鍵元件應用 林皇興 達友科技 副總經理 | 駭客你比我想得閻較厲害 林建隆 警政署 資訊室主任 | 如何強化企業應用安全及落實風險管理 Kevin Chia HCL 大中華區資深安全技術顧問 | 大會精選議程零信任 | 合作或是對抗?! Bug bounty program 企業生存指南 Vic Huang UCCU Hacker Member | Some things about the malicious activities from possible compromised critical infrastructure Patrick Kuo TXOne Networks Senior Threat Researcher Canaan Kao TXOne Networks Threat Research Director | 惡意 Script 逆向解析 Vincent Lo 澳洲航空 資安中心 Senior Manager |

請翻至下一頁

特殊議程

| 時間 | 資安與資訊主管專屬議程 (邀請審核制) 701D | 時間 | ACCS 4B | 時間 | CyberLAB 4C | CyberLAB 4D |
|---------------------|--|---------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| 14:00 14:30 | 大會精選議程 David Chow Trend Micro 技術策略長 (前美國聯邦政府住宅管理局 CIO) | 14:00 17:00 | ACCS Business Networking | 12:30 16:30 | CyberLAB 實機體驗課程 | CyberLAB 實機體驗課程 |
| 14:30 14:50 | 落實資安治理策略新思維 Ewdard Kao 曜祥網技 企業客戶方案總監 | | | | | |
| 14:50 15:20 | 醫療院所與教育機構藉由資安打造雲端 永續的轉型機會 許權廣 臺北醫學大學副資訊長 | | | | | |
| 15:40 16:10 | ESG & Cybersecurity 謝君豪 BSI 英國標準協會台灣分公司 營運長 | | | | | |
| 16:10 16:40 | 營業秘密保護 曾鈞 安永諮詢服務 執行副總經理 | | | | | |